(11) Unexamined Patent Publication No. 58-2821

(54) Title of the Invention: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(21) Application No. 56-101776

(22) Filing Date: June 29, 1981

(72) Inventor: Kaiwa Hazama

(72) Inventor: Kouichi Oguchi

(71) Applicant: SUWA SEIKOSHA Co., Ltd.

Description

Title of the Invention
LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

[Claims]

[Claim 1] A liquid crystal display device in which a substrate including a liquid crystal display cell, for one of substrates constitute the liquid crystal display cell, a substrate on which a pixel circuit comprising a switching element and a liquid crystal driving electrode is arranged in matrix is used;

wherein on a surface of said liquid crystal driving electrode, multiplicity of holes or projections exist.

[Claim 2] A liquid crystal display device according to Claim 1;

shape of each of said holes or projections seen from the panel mounting direction is circle, oval, square, oblong, triangle or hexagon or one of a shape formed by combination of them or a shape of combination of them.

[Claim 3] A liquid crystal display device according to Claim 1;

dimensions of shapes of holes or projections on said liquid crystal driving electrode are different among adjacent holes or adjacent projections.

[Claim 4] A liquid crystal display device according to Claim 1;

dimensions and shapes of holes or projections on one liquid crystal driving electrode are the same but the distance between one hole or projection and another hole or projection is different among adjacent holes or adjacent projections.

[Claim 5] A liquid crystal display device according to Claim 1;

dimensions, shapes and distance on one liquid crystal driving electrode are all the same, but they are different on adjacent liquid crystal driving electrodes.

[Claim 6] A liquid crystal display device according to Claim 1;

pitches between the holes or projections on the liquid crystal driving electrode are within the range of $1\sim50\,\mu\text{m}$.

[Claim 7] A liquid crystal display device according to Claim 1;

the liquid crystal is guest-host liquid crystal.

[Claim 8] A liquid crystal display device according to Claim 1;

the liquid crystal electrode comprises Al, Al alloy, Ag or Ag alloy.

[Claim 9] A liquid crystal display device according to Claim 1;

the maximum angle of inclined plane of a hole or a projection on the liquid crystal driving electrode is 30° .

Detailed Description of the Invention

The present invention is related to a liquid crystal display device. Furthermore, the present invention relates to shape, dimensions and arrangement of concavity and convexity pattern of a liquid crystal display device in which a substrate including a liquid crystal display cell, for one of substrates constitute the liquid crystal display cell, a substrate on which a pixel circuit comprising a switching element and a liquid crystal driving electrode is arranged in matrix is used, and the surface has concavities and convexities to be a scattering reflective surface so that the surface of said liquid crystal driving electrode shows a white color.

As generally known, as liquid crystal display devices have characteristics of low power consumption and light weight, they have been put into practical uses as information display devices of many appliances widely. In the future, in order to cope with wider needs, realization of a liquid crystal display device allows a larger capacity and higher density display is required.

One of a liquid crystal display which allows larger capacity and high-density display is a liquid crystal display device having a structure that a liquid crystal layer is placed between a semiconductor substrate comprising a silicon substrate on which a pixel circuit comprising MOS transistors, capacitors and liquid crystal driving electrodes is arranged in matrix and a glass substrate. Characteristics of this system are as the lower substrate is a semiconductor substrate, the size of one pixel can be made smaller, $0.05 \sim 0.1$ m, then higher density display can be obtained, and as capacitors are connected to each pixel circuits, voltage can be applied at 100% duty, then there is no limitation of the number of driving lines.

However, an opaque silicon substrate is used for the lower substrate, TM (twisted nematic) liquid crystal, using 2 polarizing plates, can not be used. Therefor guest-host type liquid crystal is used as a liquid crystal. When the guest-host type liquid crystal is

used, surface of the liquid crystal driving electrode has to be processed to have concavities and convexities in order to show white color. There are many methods to form concavities and convexities on the surface. The method to obtain the brightest white color is to make many arbitrary concavities and convexities pattern with the photolithography during a step of forming switching elements etc. on a silicon substrate. A concavities and convexities pattern on a liquid crystal driving electrode formed with this method is shown in Fig.1. Fig.1 is a drawing of pattern on one liquid crystal driving electrode. A large oblong part indicated by 1 is a liquid crystal driving electrode. In this embodiment, 2 square holes are formed digestedly with the photolithography on the surface of a liquid crystal driving electrode. A cross section of this square hole has a shape similar to a gentle sine wave as shown in Fig.2. When parallel single color lights 3 come into the surface of liquid crystal driving electrode 5, a reflected lights 4 strengthen or weaken each other. That is, when the optical path difference Δl is odd number times of a half-wave length, the light becomes strong, and when∆l is even number times of a half-wave length, the light becomes weak. When an incident light is white light, interference colors of a rainbow are seen. Sin Fig.2 indicates a pitch of iteration pattern.

Fig. 3 is a drawing for the calculation of an optical path difference between incident light I L-1 and incident light I L-2 where incident angle δ 1, reflection angle δ 2, and taper angle θ . In this case the optical path difference Δ 1 is expressed by the following equation:

 $\Delta l = d(\sin \delta 1 - \sin \delta 2)$ = $d(\sin \delta 1 - \sin(\psi 1 + 2\theta))$

When this Δl is odd number times of a half-wave length, the light becomes strong. Then as mentioned above, an interference band is shown.

As shown in Fig.1 and Fig.2, the concavity and convexity pattern is formed on a liquid crystal driving electrode to make it bright white, however if the interference band is shown, liquid crystal display characteristics are degraded. Therefor it is favorable to form the concavity and convexity pattern on the liquid crystal driving electrode so that the interference band would not be appeared.

The present invention is made to eliminate this defect and provides a liquid crystal driving electrode which can show bright white color without showing the interference color and the interference band by devising shape, dimensions and arrangement of a concavity and convexity pattern formed on a liquid crystal driving electrode.

Considering Fig.5, in order to avoid appearance of showing the interference color and the interference band the followings are presumed;

- (1) Make a pitch of the concavity and convexity pattern at random.
- (2) Use a liquid crystal display device under light sources more than 2.
- (3) Use liquid crystal display device under the light passed through a diffusion board.

As (2) and (3) are restriction on using, realization of (1) is required.

Fig.4 shows one example of embodiments of a pattern on the surface of a liquid crystal driving electrode according to the present invention. In the example of Fig.4, the shape of a hole is square and pitches are the same but dimensions are different. In this structure, appearance of the interference colors and the interference band is substantially decreased.

Fig.5 shows another example of embodiments. In this embodiment, shapes of holes are the same, and dimensions are also same, but the distances between holes are different. In this case appearance of the interference colors and the interference band is also decreased.

Fig.6 shows 5th embodiment. Shape of holes, dimensions and arrangement on one liquid crystal driving electrode are the same, but they are different on adjacent liquid crystal driving electrodes. In this case appearance of the interference colors and the interference band is scarcity.

Fig.7 shows a case where shape of a hole is circle, size of circles and distances are changed at random. Fig.8 shows a case where shapes of hole are square or oblong. And sizes are also varied.

As mentioned above, the present invention is related to shape, dimensions and arrangement of the concavity and convexity pattern that provides brighter white color on a liquid crystal driving electrode and eliminates appearance of the interference color and the interference band caused by traditional orderly arrangement, and in a liquid crystal display device using the guest-host type liquid crystal as a liquid crystal material, the color of guest can be displayed on white clearly under any light sources, then the display characteristics are largely improved.

Pitch of a hole or a projection pattern on the liquid crystal driving electrode is preferably $1\sim50\,\mu\text{m}$ when a pixel size is $0.1\sim1.0\text{mm}$. A material of a liquid crystal driving electrode is preferably Al, Ag or alloys of them. And taper angle of a hole or a projection requires $10\sim20^{\circ}$, at most 30° .

Brief Explanation of Drawings

Fig.1 is an explanatory drawing to show a traditional orderly pattern on a liquid crystal electrode.

Fig.2 and Fig.3 are explanatory drawings to show appearance of bar or colors of rainbow

in the orderly pattern.

Fig.4 to Fig.8 show examples of an irregular pattern according to the present invention.

- 1 ··· liquid crystal driving electrode
- 2... hole or projection pattern
- 3... incident light
- 4··· reflected light
- 5... concavity and convexity pattern having regularity

(9) 日本国特許庁.(JP)

10特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-2821

①Int. Cl.³G 02 F 1/133

9/00

識別記号 102 110 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H 6865-5C ❸公開 昭和58年(1983)1月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

公液晶表示体装置

G 09 F

②特

願 昭56—101776

❷出

顧 昭56(1981)6月29日

@発明者

小口幸一

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

四代 理 人 弁理士 最上務

発明の名称

第品要录体装置

許額水の質問

(1) 被品表示セルを構成する一方の基板に、スイッチング素子及び液晶服業電板から成る関係国際がマトリックス状に配置された基板を用いた液晶表示体装置において、装液晶形態電板表面には、 大あるいは突起が多数存在することを特徴とする 被晶表示体装置。

起院士で異なることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の液晶表示体装置。

(4) 一つの液量影動電腦上の大あるいは突起の形状及び寸法はすべて関じであり、大と大の間隔、あるいは突起の関係が、飾り合う大同士を表面の関係が、飾り合う大同士を発表とする特許請求の範囲監禁を表示体装置。 (5) 一つの液量影動電腦上の大あるいは突起の形状,寸法及び間隔はすべて同じであるが、腰り合う液量影動電腦同士では美なることを特徴とする物能量の影響をの範囲第1項記憶の液量表示体装置。

- (d) 液晶影動電響上の穴あるいは突起のピッチは 1~50月mの範囲に入ることを特徴とする 許 勝水の範囲第1項記載の液晶表示体接量。
- (7) 被品はゲストホスト液品であることを特徴とする特許領求の認識的 1 項記載の液晶表示体装置。 (8) 被品配助電板は、AL,AL合金,A9あるいはA9合金であることを特徴とする特許請求の
- 範囲第1項記載の液晶表示体装置。 (a) 液晶製動電板上の大あるいは突起部の新護領

(2)

·持願昭58-2821(2)

斜角は最大 3 0°であることを 被とする特許額 水の範囲第 1 項記載の被品表示体設置。

発明の計算な製用・

本発明は、被品表示体験量に関するものである。 さらに本発明は、被品表示セルを構成する一方の 基板に、スイッチングネ子と被品取業電極から成 る研集回路がマトリックス状に配置された基板を 用い、放妆品取物電無表面が明るい白色を呈する 機に、その表面を凸凹として拡散反射面とした被 品表示体験量において、酸凸凹ペメーンの形状及 び寸法及び配置に関するものである。

被暴衰示裝置は、低電力,避難という特徴をも ち、無時計や電卓はもとより、多くの電気製品の 概要示装置として広く実用化されているのは腐 知の避りである。今後は、より報広いニーズに答 えるために、大容量,高密度表示が可能な液晶表 示鉄器の実践が望まれている。

大容量,実需皮表示が可能な被晶表示装置の一つに、シリコン基板上に、 M O S トランジスタ 。

(3)

凹凸ペターンを多数作り込む方法である。この方 **決にて作った被暴撃前電攝上の凹凸パターンを第** 1回に示す。第1回は、一波長駆動電箱上のパタ ーン園である。 関中の 1 で示した大きな長方形の 部分が被基高額電話である。被暴弱動電極表面に は、ホトリソグラフィ技術により本実施例の場合 は正方形の大2が展開的に形成されている。この 正方形の大の新聞は、第2間に示す機になだらか な正数装に近い形状をしている。今、第2回にて 示す無く単色光の平行光線 3 が放晶表示電響表面 5に入射すると、その反射光4は、お互いに致め 合ったり舞め合ったりする。すなわち光路差△ 4 が中装長の偶散物の助、強い光となり、奇散物の時 暴い光となる。入射光が白色光の場合には、紅色 の干渉色が裏に見える。第2回中の4は、繰り返 .レバメーンのピッチである。

第3回は、入針角 3 。 反射角 3 。 またテーパー角度をすとした時の入射光 1 エー1 及び入射光 1 エー2 の光酸並 4 とを作出するための図である。 この場合、光路並 4 とは、 キャパック及び被よりに対した。 一次の関係をある。 一次の関係をある。 一次の関係をある。 一次の関係をある。 一次の関係をある。 一次の対象のサイスをがある。 一次の対象のサイスをが出ている。 一次の対象のができる。 一次の対象のができる。 一次の対象のができる。 一次の対象のができる。 一次の対象のができる。 一次の対象のができる。 一次のができる。 「のができる。

(4)

Δ L = d (sin β ; — sin β ;) = d (sin β ; — sin (φ ; + 2 β)) にて書わされる。

この Δ 4 が 半 波 長 の 偶 散 倍 の 時に 強い 光 と なる。 した がって 前述した 知く 譲に は 干渉 籍として 映る。

第1回及び第2回で示したような液晶驱動電攝上の凹凸パターンは、液晶驱動電攝を明るい白色にするために形成したのであるが、上記したように干渉値が見えたのでは液晶表示特性が低下してしまう。したがって干渉値が出ない様に液晶駆動電衝表質に凹凸パターンを形成することが望ましい。

本発明は、かかる従来の欠点を除去するために 発明されたものであり、被暴密動電腦表面に形成 する凹凸パターンの形状', 寸法及び配置等を工夫 し、干渉線及び干渉色が表われないで、しかも明 るい白色を呈する波暴駆動電艦を提供するもので ある。

第3回の考察から、干渉精及び干渉色が衰われ ない後にするには、

. 持願昭58-2821(3)

(1)、凹凸パメーンのピッチョをランダムにする。

- (2)、 2 つ以上の光調の下にて被品表示体装置を 使用する。
- (a)、拡散板を連通した光の下にて液晶表示体質 便を使用する。

等が考えられる。(3) と(4) は、使用上の解約である ので(3) を実践することが要求される。

第4回には、本見明による被暴駆動電衝表面上のパターンの一実施例を示す。第4回の実施例においては、犬の形状は正方形であり、ピッチは等しいが寸後が長なっている。このようなパターンの場合には、干塗装あるいは干渉色は非常に少なくなる。

第5間は、他の実施例である。本実施例においては、大の形状及び寸決はすべて同じであるが、 大と大の質器がランダムになっている。このようなペターンの場合にも干渉絡及び干渉色は少ない。 第4回は、第5の実施例である。一つの被品取 節電極上においては、大の形状。寸法及び配置は すべて同じであるが、関り合う液品取動電板同士

穴あるいは奥彪部のテーパー角度は、明るい拡散 反射光を得るためには、10~20°程度、最大 でも50°のゆるやかさが必要である。

図面の簡単な製明

第1回は従来の液晶函数電話上の規則的なパターンを説明する図。

第4回〜第8回は、本発明による波晶収動電極 上の不規則パターンの例。

- 1 ……被暴取動電板 .
- 2 …… 欠あるいは奥起状パターン
- 3 --- -- 入射光
- 4 … … 反射光
- 5 ……援助性のある凹凸パターン

以上

出關人 株式会社數前帶工会 代理人 弁理士 最上 颚

(9)

では異なる場合である。このような場合において も干渉禁及び干渉色はほとんど表われない。

第7回は、円形の穴の場合であり、円の大きさ及び間隔 ランゲムに変えている。又、第6回は穴の形状も正方形と長方形の2種類を用いており大」さら変えている。

このように本発明は、液晶配動電極表面が明るい白色を呈するような凹凸ペターンの形状, 寸法及び配置に関するものであり、健来の規則的なペターン配置において生じた干渉補あるいは干渉色が見えなくなり、液晶材料としてゲストキストを用いた液晶表示体装置においては、どのような光調の下においても白地にゲストのあざやかな色表示が出来る様になり、表示特性の大幅な肉上が計れた。

被暴駆動電響上の穴あるいは突起パターンのピッチは開業サイズが D.1~1 D 無器度の場合には 1~5 D M m 程度が適当である。また液晶配動電 質材料は、可視光質域において反射率の高い A C , A P あるいはそれらの合金が適当である。また

